(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Oktober 2003 (30.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/089844 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01F 1/26

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB02/01382

F24D 19/10,

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

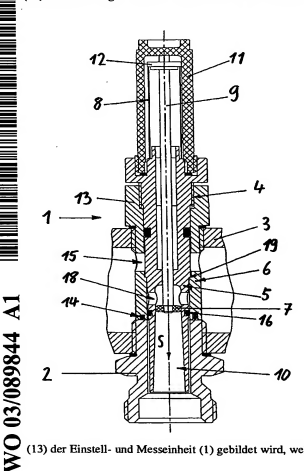
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSTACO AG [CH/CH]; Steinackerstrasse 6, CH-8902 Urdorf (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FAMOS, Toni [CH/CH]; Lehnisweidstrasse 43, CH-8967 Widen (CH).
- (74) Anwalt: E. BLUM & CO.; Vorderberg 11, CH-8044 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISTRIBUTION VALVE COMPRISING A FLOWMETER FOR INSTALLING IN AN INLET

(54) Bezeichnung: VERTEILERVENTIL MIT DURCHFLUSSMESSER FÜR DEN EINBAU IM ZULAUF



- (57) Abstract: The invention relates to a distribution valve comprising a flowmeter for use in the flow pipe of a hot water heating circuit. Said distribution valve consists of a branch line (2) and an adjusting and measuring unit (1) for adjusting and displaying the flow rate through the branch line (2), said elements being screwed into opposing threaded holes of a flow pipe distribution line (3), which acts as a housing and supply line. The valve gap that determines the flow rate through the branch line (2) is formed between a valve closing body (5) and a valve seat body (6), the latter (6) being configured from a fixed housing section (13) of the adjusting and measuring unit (1), the front face of said section making contact in a sealing manner with a fixed component of the branch line (2). The flow is measured with the aid of an inflow member (7) that can be displaced by means of fluidic forces against a spring force in a flow canal (10), whereby the flow is diverted in the form of an S between the exit of the valve gap and the impact on the inflow member (7). Distribution valves of this type can also be used as shut-off valves as a result of their leak-free closing function between the supply line and the branch line and also provide a practically fluctuation-free flow rate display.
- (57) Zusammenfassung: Erfindung betrifft ein Verteilerventil mit Durchflussmesser für die Verwendung im Vorlauf eines Warmwasser-Heizkreislaufs. Das Verteilerventil besteht aus einer Zweigleitung (2) und einer Einstell- und Messeinheit (1) zur Einstellung und Anzeige der Durchflussmenge durch die Zweigleitung (2), welche in sich gegenüberliegende Gewindelöcher eines Vorlauf-Verteilerbalkens(3), der als Gehäuse und Zuleitung dient, eingeschraubt sind. Der die Durchflussmenge durch die Zweigleitung (2) bestimmende Ventilspalt wird zwischen einem Ventilschliesskörper (5) und einem Ventilsitzkörper (6) gebildet, wobei der Ventilsitzkörper (6) von einem feststehenden Gehäuseteil

(13) der Einstell- und Messeinheit (1) gebildet wird, welches stirnseitig mit einem



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

feststehenden Bauteil der Zweigleitung (2) in abdichtenden Kontakt steht. Die Durchflussmessung erfolgt mit Hilfe eines durch Strömungskräfte entgegen einer Federkraft in einem Strömungskanal (10) verschiebbaren Anströmglieds (7), wobei die Strömung zwischen dem Austritt aus dem Ventilspalt und dem Auftreffen auf das Anströmglied (7) S-förmig umgelenkt wird. Derartige Verteilerventil können auf Grund ihrer leckagefreien Schliessfunktion zwischen Zuleitung und Zweigleitung auch als Absperrventile verwendet werden und weisen zudem eine praktisch "flatterfreie" Durchflussmengenanzeige auf.

5 Verteilerventil mit Durchflussmesser für den Einbau im Zulauf

Technisches Gebiet

L0

L5

30

25

30

35

10

Die Erfindung betrifft Verteilerventile mit Durchflussmesser, eine Verteileranordnung mit solchen Verteilerventilen sowie eine Einstell- und Messeinheit für solche Verteilerventile gemäss den Oberbegriffen der unabhängigen Patentansprüche.

Stand der Technik

Verteilerventile mit Durchflussmesser kommen bevorzugterweise dort zum Einsatz, wo der Durchfluss eines Mediums durch ein Rohrleitungssystem für einen längeren Zeitraum auf einen bestimmten Wert eingestellt werden soll und dabei permanent und direkt ablesbar sein soll. Insbesondere auf dem Gebiet der Haustechnik finden solche Verteilerventile zunehmend Verwendung zum Einstellen des Durchflusses von Warmwasser durch einzelne Warmwasser-Heizkreisläufe. Dabei werden bevorzugterweise eine Vielzahl von Verteilerventilen für eine entsprechende Anzahl Heizkreisläufe dadurch gebildet, dass ein Verteilerbalken, welcher als gemeinsames Gehäuse und als gemeinsamer Zulauf für die Verteilerventile dient, mit einer entsprechenden Anzahl von Ventileinheiten bestückt wird. Diese bestehen jeweils aus einer Zweigleitung zum Anschluss an den Zulauf des Heizkreislaufs und einer Einstell- und Messeinheit zum Einstellen und Anzeigen des Durchflusses durch die Zweigleitung, welche in sich direkt gegenüberliegende Gewindebohrungen im Verteilerbalken eingeschraubt werden. Der veränderliche Ventilspalt zur Einstellung der Durchflussmenge durch die Zweigleitung wird dabei zwischen einem von der Einstellund Messeinheit gebildeten und mit einer Einstellspindel dieser Einheit wirkverbunden Ventilschliesskörper und

einem feststehenden Ventilsitzkörper gebildet, und zwar derart, dass durch Drehung der Einstellspindel ein haubenförmiger Ventilschliesskörper axial über das der Einstell- und Messeinheit zugewandte freie Ende der Zweigleitung geschoben wird oder aber ein zylindrischer Ventilschliesskörper, welcher in seinem Innern von dem 10 aus dem Ventilspalt ausströmenden Medium durchströmt wird, in einer von der Zweigleitung wegzeigenden Richtung in eine konusförmige Bohrung in einem Bauteil der Einstell- und Messeinheit eingeschoben wird. Zum Messen und Anzeigen der Durchflussmenge durch die Zweigleitung weist 15 die Einstell- und Messeinheit ein mit einer Anzeigestange verbundenes Anströmglied auf, welches in einem zentralen Strömungskanal angeordnet ist und zusammen mit der Anzeigestange durch die Strömung im Strömungskanal entgegen einer Federkraft verschiebbar ist, wodurch ein Ablesen 20 der Durchflussmenge durch die Zweigleitung an der Anzeigestange möglich ist. Zwischen dem Austritt aus dem Ventilspalt und dem Auftreffen auf das Anströmglied wird die Strömung typischerweise einmal um 90° bis 180 ° umgelenkt. 25

In der Praxis hat sich gezeigt, dass die heute bekannten und für den Einbau im Zulauf vorgesehenen Verteilerventile mit Durchflussmesser als Absperrventile ungeeignet sind, da diese oft erst direkt vor der Installation aus separat gefertigten und von verschiedenen Herstellern bezogenen Zweigleitungen, Verteilerbalken und Einstell- und Messeinheiten zusammengestellt werden und sich dadurch die Form- und Lagetoleranzen der fertigen Ventile, welche für deren Dichtheit bei Verwendung als Absperrventile unabdingbar sind, kaum sicherstellen lassen. Zudem hat es sich gezeigt, dass bei den heute bekannten und für die Verwendung im Vorlauf geeigneten Verteilerventilen mit Durchflussmesser ein genaues Ablesen der Durchflussmenge praktisch nicht möglich ist, da die Anzeige auch bei stabilen Betriebszuständen relativ unruhig ist.

30

35

Darstellung der Erfindung

5

10

15

20

25

30

35

40

Es stellt sich daher die Aufgabe, Verteilerventile mit Durchflussmesser, eine Verteileranordnung mit solchen Verteilerventilen sowie eine Einstell- und Messeinheit für solche Verteilerventile zur Verfügung zu stellen, welche die Nachteile des Standes der Technik nicht aufweisen oder diese zumindest teilweise beheben.

Diese Aufgabe wird durch die Verteilerventile und die Einstell- und Messeinheit für ein solches Verteilerventil gemäss den kennzeichnenden Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

Ein erster Aspekt der Erfindung betrifft ein Verteilerventil mit Durchflussmesser, welches bevorzugterweise im Zulauf eines Warmwasser-Heizkreislaufs eingebaut wird. Das Verteilerventil umfasst ein Gehäuse, welches zugleich die Zuleitung bildet, eine Zweigleitung, welche vom Gehäuse abgeht und durch welches das Medium, welches von der Zuleitung kommend das Ventil durchströmt, das Verteilerventil verlässt, sowie eine Einstell- und Messeinheit zum Einstellen und Anzeigen der Durchflussmenge des Mediums durch die Zweigleitung. Die Einstellund Messeinheit ist separat vom Gehäuse ausgebildet und derartig an diesem angeordnet, dass sie die Gehäusewandung direkt gegenüber der Zweigleitung durchdringt. Sie weist einen Ventilschliesskörper und eine Einstellspindel auf, mit welcher der Ventilschliesskörper derartig wirkverbunden ist, dass er mit einem bei bestimmungsgemässem Betrieb gegenüber dem Gehäuse feststehenden Ventilsitzkörper mindestens einen durch Drehung der Einstellspindel einstellbaren Ventilspalt zur Einstellung der Durchflussmenge durch die Zweigleitung bildet. Auch weist die Einstell- und Messeinheit ein Anströmglied auf, welches in einem Strömungskanal angeordnet ist, der im Betrieb von der gesamten Menge des durch die Zweigleitung abströmenden Mediums durchströmt wird. Das Anströmglied ist dabei derartig im Strömungskanal angeordnet und mit von aussen her ablesbaren Anzeigemittel der Einstell- und Messein-

heit wirkverbunden, dass seine Position im Strömungskanal ausgehend von einer Ausgangsposition durch die im Strömungskanal strömende Strömung in Abhängigkeit von der Durchflussmenge veränderbar ist und unterschiedliche Positionen des Anströmglieds im Strömungskanal unterschiedliche Anzeigen der Anzeigemittel bewirken, so dass 10 die jeweilige Durchflussmenge durch die Zweigleitung aussen am Ventil ablesbar ist. Als Ventilsitzkörper wird konkret diejenige Körperlichkeit angesehen, die zusammen mit dem Ventilschliesskörper den einstellbaren Ventil-15 spalt bildet. Als Ventilspalt wird derjenige Strömungsquerschnitt angesehen, der im Betrieb massgeblich die Durchflussmenge durch die Zweigleitung bestimmt, also im allgemeinen der kleinste Strömungsquerschnitt.

20

25

30

Erfindungsgemäss ist das Verteilerventil dabei derartig ausgestaltet, dass die bei bestimmungsgemässem Betrieb aus dem Ventilspalt austretende Strömung vor ihrem Auftreffen auf das Anströmglied mindestens zweimal, bevorzugterweise um jeweils mindesten 45°, noch bevorzugter um jeweils etwa 90°, umgelenkt wird, und zwar zuerst um einen ersten Drehsinn in eine erste Richtung und sodann um einen dem ersten Drehsinn entgegengesetzten Drehsinn in eine zweite Richtung. Hierdurch ergibt sich ein S-förmiger Strömungsverlauf vom Ventilspalt zum Anströmglied. Überraschenderweise hat sich gezeigt, dass dieses eine besonders "flatterfreie" Durchflussmengenanzeige bewirkt, was gegenüber den Stand der Technik zu einer deutlichen Verbesserung der Ablesegenauigkeit führt.

Ein zweiter Aspekt der Erfindung betrifft

ebenfalls ein Verteilerventil mit Durchflussmesser,
bevorzugterweise gemäss dem ersten Aspekt der Erfindung,
welches bevorzugterweise im Zulauf eines Warmwasser-Heizkreislaufs eingebaut wird. Das Verteilerventil umfasst
auch hier ein Gehäuse, welches gleichzeitig die Zuleitung
bildet, eine Zweigleitung, welche vom Gehäuse abgeht und
durch welches das Medium, welches von der Zuleitung kom-

mend das Ventil durchströmt, das Verteilerventil verlässt 5 sowie eine Einstell- und Messeinheit zum Einstellen und Anzeigen der Durchflussmenge des Mediums durch die Zweigleitung. Die Einstell- und Messeinheit ist ebenfalls separat vom Gehäuse ausgebildet und derartig an diesem angeordnet, dass sie die Gehäusewandung direkt gegenüber 10 der Zweigleitung durchdringt. Auch sie weist einen Ventilschliesskörper und eine Einstellspindel auf, mit welcher der Ventilschliesskörper derartig wirkverbunden ist, dass er zusammen mit einem bei bestimmungsgemässem Betrieb gegenüber dem Gehäuse feststehenden Ventilsitz-15 körper mindestens einen durch Drehung der Einstellspindel einstellbaren Ventilspalt zur Einstellung der Durchflussmenge durch die Zweigleitung bildet. Auch hier weist die Einstell- und Messeinheit ein Anströmglied auf, welches in einem Strömungskanal angeordnet ist, der im Betrieb 20 von der gesamten Menge des durch die Zweigleitung abströmenden Mediums durchströmt wird. Auch hier ist das Anströmglied dabei derartig im Strömungskanal angeordnet und mit von aussen her ablesbaren Anzeigemittel der Ein-25 stell- und Messeinheit wirkverbunden, dass seine Position im Strömungskanal ausgehend von einer Ausgangsposition durch die im Strömungskanal strömende Strömung in Abhängigkeit von der Durchflussmenge veränderbar ist und unterschiedliche Positionen des Anströmglieds im Strömungskanal unterschiedliche Anzeigen der Anzeigemittel 30 bewirken. Hierdurch ist die jeweilige Durchflussmenge durch die Zweigleitung aussen am Ventil ablesbar. Als Ventilsitzkörper wird auch hier konkret diejenige Körperlichkeit angesehen, die zusammen mit dem Ventilschliess-35 körper den einstellbaren Ventilspalt bildet und als Ventilspalt derjenige Strömungsquerschnitt, der im Betrieb massgeblich die Durchflussmenge durch die Zweigleitung bestimmt, also im allgemeinen der kleinste Strömungsquerschnitt.

Erfindungsgemäss ist das Verteilerventil derartig ausgestaltet, dass bei bestimmungsgemässem Gebrauch

ein feststehender Gehäuseteil der Einstell- und Messein-5 heit bevorzugterweise stirnseitig über Dichtflächen und/oder über eine Dichtung, wie z.B. einen O-Ring, mit einem bei bestimmungsgemässen Gebrauch des Verteilerventils feststehenden Gehäuseteil der Zweigleitung in abdichtenden Kontakt steht, so dass, insbesondere bei Ver-10 teilerventilen, bei denen der Ventilsitzkörper von einem Bauteil der Einstell- und Messeinheit gebildet wird, eine den Ventilspalt umgehende Leckageströmung von der Zuleitung in die Zweigleitung sicher verhindert wird. Auf diese Weise können erfindungsgemässe Verteilerventile mit 15 Durchflussmesser zur Verfügung gestellt werden, welche auf Grund ihrer einwandfreien Schliessfunktion zwischen Zuleitung und Zweigleitung auch als Absperrventile verwendet werden können.

20

25

30

35

40

Bevorzugterweise ist das Verteilerventil dabei zudem derartig ausgestaltet, dass das Bauteil, welches die den Strömungskanal begrenzenden Wandungen in dem Bereich bildet, in welchem das Anströmglied im bestimmungsgemässen Betrieb durch die Strömung positioniert werden kann, mindestens teilweise innerhalb des feststehenden Gehäuseteils der Einstell- und Messeinheit angeordnet ist und dass zwischen diesem Bauteil und dem feststehenden Gehäuseteil der Einstell- und Messeinheit eine Abdichtung vorliegt, welche verhindert, dass sich eine den Strömungskanal umgehende Leckageströmung vom Ventilspalt zum Austritt der Zweigleitung ausbilden kann. Diese Abdichtung kann konstruktiv durch geeignete Ausformung und Tolerierung der angrenzenden Teile und/oder mittels Dichtelementen, wie z.B. O-Ringen, erreicht werden. Hierdurch erhält man Verteilerventile der zuvor erwähnten Art mit einer guten Messgenauigkeit.

Zudem ist es von Vorteil, wenn das feststehende Gehäuseteil der Einstell- und Messeinheit radiale oder halbaxiale (d.h. zur Achse der Einstell- und Messeinheit hin geneigte) Durchtrittsöffnungen mit bevorzugterweise kreisrunder oder rechteckiger Form aufweist, durch welche das Medium von der Zuleitung zum Ventilspalt strömen kann. Eine rein radiale Ausgestaltung ermöglicht eine kostengünstige Fertigung dieser Bauteile, die halbaxiale Ausführung führt zu besonders geringen Druckverlusten beim Durchströmen der Durchtrittsöffnungen.

L5

20

25

30

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ist dieses derartig ausgestaltet, dass der Ventilsitzkörper von einem Bauteil der Einstell- und Messeinheit gebildet. In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ist dieses derartig ausgestaltet, dass die Wandungen des Strömungskanals in dem Bereich, in welchem das Anströmglied bei bestimmungsgemässem Betrieb durch die Strömung positioniert werden kann, von einem Bauteil der Einstell- und Messeinheit gebildet sind. Da die Einstell- und Messeinheit als vormontierte Einheit für ein vor Ort zu bildendes Verteilerventil bereitgestellt werden kann, ergibt sich bei diesen Ausführungsformen der Vorteil, dass das gewünschte Regelungsverhalten und/oder die gewünschte Messgenauigkeit des daraus gebildeten Verteilerventils mit Durchflussmesser unabhängig von der Fertigungsgenauigkeit des Gehäuses und der Zweigleitung sichergestellt werden können, so dass sich eine deutliche Qualitätsverbesserung ergibt und gleichzeitig die Toleranzen für das Gehäuse und die Zweigleitung deutlich grosszügiger ausfallen können, was zu einer Kosteneinsparung beiträgt.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ragt das Bauteil, welches die Wandungen
des Strömungskanals in demjenigen Bereich bildet, in dem
das Anströmglied bei bestimmungsgemässem Betrieb des Verteilerventils durch die Strömung im Strömungskanal positioniert werden kann, in die Zweigleitung des Verteilerventils hinein. Auf diese Weise ergeben sich relativ

kompakte Verteilerventile, welche einen geringen Platzbedarf aufweisen und die Verwendung von rohrförmigen Verteilerbalken geringen Durchmessers als Gehäuse ermöglichen. Bevorzugterweise wird das Verteilerventil dabei konstruktiv derartig ausgestaltet, zum Beispiel durch geeignete Festlegung der Fertigungstoleranzen und/oder 10 durch Verwendung von Dichtelementen wie z.B. O-Ringen, dass zwischen dem Bauteil, welches die Wandungen des Strömungskanals in dem Bereich bildet, in dem das Anströmglied durch die Strömung positioniert werden kann, und der Zweigleitung eine dichte Verbindung vorliegt, so 15 dass eine Umströmung des Strömungskanals und eine daraus resultierende Fehlmessung der Gesamtdurchflussmenge sicher verhindert wird.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ist das Verteilerventil derartig ausgestaltet, dass das bei bestimmungsgemässem Betrieb vom Ventilspalt zum Strömungskanal strömende Medium über mehrere radiale Öffnungen in der Wandung des Strömungskanals, in Strömungsrichtung gesehen vor dem Anströmglied, in den Strömungskanal eintritt. Es hat sich gezeigt, dass hierdurch eine bessere Ablesegenauigkeit erzielt werden kann.

20

25

30

35

40

Bevorzugterweise sind die radialen Öffnungen gleichmässig und mit Vorteil auf einer gemeinsamen axialen Position, bezogen auf die Achse des Strömungskanals, am Umfang des Strömungskanals verteilt angeordnet, wobei es zudem bevorzugt ist, dass alle radialen Öffnungen einen identischen Querschnitt und/oder eine identische Querschnittsform aufweisen. Hierdurch ergibt sich eine weitere Vergleichmässigung der Strömung im Strömungskanal und damit einhergehend eine weitere Verbesserung der Ablesegenauigkeit.

Vorteilhafterweise sind genau zwei, bevorzugterweise genau vier radiale Öffnungen vorhanden, da sich diese mittels radialem Durchbohren des den Strömungskanal in diesem Bereich bildenden Bauteils besonders wirtschaftlich herstellen lassen und einen geringen Strömungswiderstand durch das Verteilerventil ergeben.

.0

.5

30

25

30

35

40

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ist dieses derartig ausgestaltet, dass der Ventilspalt durch konzentrisches Eintauchen einer konisch geformten Körperlichkeit des Ventilschliesskörpers, und zwar bevorzugterweise mit dem kleineren Durchmesser in Richtung zur Zweigleitung hin zeigend, in eine zylindrische oder konische Bohrung des Ventilsitzkörpers gebildet wird, derart, dass der Ventilspalt in Strömungsrichtung betrachtet ein kreisringförmiger Spalt ist, dessen Spaltbreite mit zunehmendem Eintauchen des Ventilschliesskörpers in die Bohrung des Ventilsitzkörpers abnimmt, bis sie einen Minimalwert aufweist oder gleich Null ist. Hierdurch lassen sich Verteilerventile mit einem besonders feinfühligen Regelungsverhalten bereitstellen.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte ist dieses derartig ausgestaltet, dass sich der Querschnitt des Strömungskanals in dem Bereich, in welchem das Anströmglied bei bestimmungsgemässem Betrieb durch das in diesem strömende Medium positioniert werden kann, in Strömungsrichtung erweitert, und zwar bevorzugterweise konus- oder trompetenförmig. Eine derartige Ausgestaltung ermöglicht einen grossen Messbereich mit gleichzeitig hoher Messgenauigkeit bei geringen Durchflussmengen.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte werden die Einstellspindel, der Ventilschliesskörper und der Strömungskanal von einem einstückigen Bauteil, bevorzugterweise aus einem einstückigen Kunststoffteil, gebildet, welches bevorzugterweise
durch Spritzgiessen hergestellt wurde.

5 In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verteilerventils nach einem der zuvor erwähnten Aspekte umfassen die Anzeigemittel eine von dem Anströmglied betätigte, insbesondere mit einer Anzeigemarkierung versehenen Anzeigestange sowie ein Einstellorgan zum manuellen Betätigen der Einstellspindel, .0 welches das nach aussen gerichtete freie Ende der Anzeigestange vollständig umschliesst und mindestens teilweise durchsichtig und bevorzugterweise mit einer Skalierung versehen ist, zur Ermöglichung eines Ablesens der jeweiligen Position der Anzeigestange bzw. der Anzeige-15 markierung derselben gegenüber dem Einstellorgan und damit der Durchflussmenge durch die Zweigleitung.

Bevorzugterweise ist das Einstellorgan zudem fest mit der Einstellspindel verbunden, wobei die Einstellspindel und das Einstellorgan mit Vorteil von einem einstückigen Bauteil, bevorzugterweise aus einem durchsichtigen Kunststoff, gebildet werden. Auf diese Weise lassen sich besonders kostengünstige Verteilerventile mit Durchflussmesser bereitstellen.

Ein dritter Aspekt der Erfindung betrifft eine Verteileranordnung mit zwei oder mehr Verteilerventilen nach einem der zuvor erwähnten Aspekte der Erfindung. Insbesondere bei der Bildung mehrerer Verteilerventile durch Einschrauben von mehreren Einstell- und Messeinheiten in einen ein gemeinsames Gehäuse bildenden Verteilerbalken mit einer entsprechenden Anzahl Zweigleitungen treten die Vorteile der Erfindung besonders deutlich hervor.

Ein vierter und letzter Aspekt der Erfindung betrifft eine Einstell- und Messeinheit, welche zusammen mit einem entsprechenden Gehäuse und einer entsprechenden Zweigleitung ein Verteilerventil oder eine Verteileranordnung gemäss einem der zuvor erwähnten Aspekte der Erfindung ergibt.

5 Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Weitere Vorteile und Anwendungen der Erfindung ergeben sich aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

- Fig. 1 eine Schnittdarstellung durch ein

 one erstes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;
 - Fig. 2 eine Schnittdarstellung durch ein zweites erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;
- Fig. 3 eine Schnittdarstellung durch ein drittes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;

3.0

25

- Fig. 4 eine Schnittdarstellung durch ein viertes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;
- Fig. 5 eine Schnittdarstellung durch ein fünftes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;
- Fig. 6 eine Schnittdarstellung durch ein sechstes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser;
 - Fig. 6a eine vergrösserte Darstellung des zentralen Teils des Verteilerventils von Fig. 6 in geöffnetem Zustand im Schnitt:
- Fig. 7 eine Schnittdarstellung durch ein siebtes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser; und
- Fig. 8 eine Schnittdarstellung durch ein achtes erfindungsgemässes Verteilerventil mit Durchflussmesser.

Wege zur Ausführung der Erfindung

Verschiedene Ausführungen von erfindungsgemässen Verteilerventilen mit Durchflussmesser sind in den
40 Figuren 1 bis 8 dargestellt. Während alle vollständig
gezeigten Verteilerventile (Fig. 1-8) in geschlossenem

5 Zustand dargestellt sind, zeigt die vergrösserte Teildarstellung in Fig. 6a das Verteilerventil aus Fig. 6 in geöffnetem Zustand.

Allen dargestellten Verteilerventilen gemeinsam ist, dass sie zur Regulierung der Durchflussmenge ŁΟ durch einen Warmwasser-Heizkreislauf vorgesehen sind und durch Einschrauben einer Einstell- und Messeinheit 1 und einer Zweigleitung 2 von aussen her in zwei sich gegenüberliegende Gewindelöcher eines Vorlauf-Verteilerbalkens 3, der als Gehäuse und Zuleitung dient, gebildet wurden. Die Zweigleitung 2 dient dabei als abführende Leitung und 15 ist im vorliegenden Fall an ihrem freien Ende mit einem Aussengewinde für den Anschluss an die Zulaufleitung des Warmwasser-Heizkreislaufs versehen. Die Einstell- und Messeinheit 1 dient der Einstellung und der Anzeige der 20 Warmwasser-Durchflussmenge durch die Zweigleitung 2 und umfasst bei den in den Fig. 1-8 dargestellten Verteilerventilen alle Bauteile ausser die Zweigleitung 2 und den das Gehäuse bildenden Verteilerbalken 3. Sie weist bei allen gezeigten Ausführungsformen einen von einer Einstellspindel 4 getragenen konusförmigen Ventilschliess-25 körper 5 auf, der durch konzentrisches Eintauchen in eine zylindrische Bohrung eines bei bestimmungsgemässem Betrieb gegenüber dem Verteilerbalken 3 feststehenden Ventilsitzkörpers 6 zusammen mit diesem Ventilsitzkörper 30 6 einen durch Drehung der Einstellspindel 4 einstellbaren Ventilspalt bildet, derart, dass die Ventilspaltbreite mit zunehmendem Eintauchen des Ventilschliesskörpers 5 in die zylindrische Bohrung des Ventilsitzkörpers 6 abnimmt, bis sie einen Minimalwert erreicht. Die eigentliche Abdichtung bei vollständig geschlossenem Ventil erfolgt 35 bei allen dargestellten Verteilerventilen über eine Anschlagschulter 19, gegebenenfalls zusammen mit einem Ventildichtring 20 (siehe Figuren 6-8). Zudem verfügt die Einstell- und Messeinheit 1 bei allen dargestellten Ventilen über ein knopfartiges Anströmglied 7, welches in 40 einem konusförmigen Strömungskanal 10 angeordnet ist,

5 welcher von der gesamten Wassermenge, welche durch die Zweigleitung 2 das Verteilerventil verlässt, durchströmt wird. Das Anströmglied 7 ist mit einer Anzeigestange 9 verbunden, die von einer Spiralfeder 8 mit einer Federkraft entgegen der Durchströmungsrichtung S durch die Zweigleitung 2 beaufschlagt ist. Dabei ist das Anströmglied 7 derartig im Strömungskanal 10 angeordnet, dass es, zusammen mit der Anzeigestange 9, ausgehend von einer Ausgangsposition, in welcher es durch die federbeaufschlagte Anzeigestange 9 bei Nicht-Durchströmung des Strömungskanals 10 positioniert wird, bei Durchströmung .5 des Strömungskanals 10 in Abhängigkeit von der Durchflussmenge entgegen der Federkraft ausgelenkt werden kann, so dass eine bestimmte axiale Position des Anströmglieds 7 und der Anzeigestange 9 im Strömungskanal 10 :0 einer bestimmten Durchflussmenge durch den Strömungskanal 10 entspricht. Das nach aussen gerichtete freie Ende der Anzeigestange 9 weist ein tellerartiges Widerlager 12 für die Feder 8 auf, welches an seinem Umfang farblich markiert ist und somit eine Anzeigemarkierung darstellt, und 25 wird bei allen dargestellten Verteilerventilen von einer durchsichtigen Kunststoffhaube 11 vollständig umschlossen. Diese Kunststoffhaube 11 ist bei allen dargestellten Ventilen fest mit der Einstellspindel 4 verbunden, so dass sie als Einstellorgan zum manuellen Betätigen der Einstellspindel 4 dient und sich beim Drehen derselben 30 axial zusammen mit dieser gegenüber den gehäusefesten Teilen des Verteilerventils verschiebt. Die durchsichtige Kunststoffhaube 11 ist in axialer Richtung mit einer Skalierung (nicht gezeigt) für die Durchflussmenge versehen, so dass die jeweilige Position der Anzeigestange 9 35 bezüglich der Skalierung auf der Kunststoffhaube 11 und damit auch die Durchflussmenge durch die Zweigleitung 2 von aussen her abgelesen werden kann.

Bei den in der Figuren 1-5 dargestellten Verteilerventilen wird der Ventilsitzkörper 6 von dem Einstell- und Messeinheitsgehäuse 13 gebildet, welches sämt-

liche Hauptkomponenten der Einstell- und Messeinheit 1 zu einer Einheit vereinigt und über ein Gewinde fest mit dem Verteilerbalken 3 verbunden ist. Hierdurch ergibt sich der Vorteil, dass zwischen Ventilschliesskörper 5 und Ventilsitzkörper 6 unabhängig von etwaigen Fertigungstoleranzen des Verteilerbalkens 3 und/oder der Zweigleitung 2 immer eine exakte Ausrichtung vorliegt und die Masshaltigkeit dieser Teile auf einfache Weise sichergestellt werden kann, so dass die gewünschte Regelungscharakteristik und Dichtheit immer gewährleistet ist.

15 Wie deutlich zu erkennen ist, wird der Ventilspalt bei allen dargestellten Verteilerventilen durch Eintauchen des konusförmigen Ventilschliesskörpers 5 in Durchströmungsrichtung S der Zweigleitung 2 bzw. des Strömungskanals 10 in die zylindrische Öffnung des Ventilsitzkörpers 6 gebildet. Bei den in den Figuren 1-5 20 dargestellten Verteilerventilen erstreckt sich zudem das feststehende Einstell- und Messeinheitsgehäuse 13, welches bei den in diesen Figuren dargestellten Verteilerventilen den Ventilsitzkörper 6 bildet, vom Ventilspalt in Richtung Zweigleitung 2, und zwar bei den vorliegenden 25 Ausführungen genau bis zur Zweigleitung 2, wo dieses stirnseitig unter Abdichtung mit einem O-Ring 14 druckwasserdicht an die Zweigleitung 2 anstösst. Natürlich sind auch andere Arten der Angrenzung und Abdichtung denkbar, wobei jedoch die gezeigte stirnseitige Variante 30 den Vorteil birgt, dass sie relativ unproblematisch bezüglich Form- und Lageabweichungen der beteiligten Bauteile ist. Der Zufluss von der vom Verteilerbalken 3 gebildeten Zuleitung zu dem von Ventilschliesskörper 5 und Ventilsitzkörper 6 gebildeten Ventilspalt erfolgt bei 35 diesen Verteilerventilen über vier gleichmässig auf einer gemeinsamen axialen Position am Umfang der Einstell- und Messeinheitsgehäuses 13 verteilte kreisrunde radiale Durchtrittsöffnungen 15. Die in den Figuren 1-5 gezeigte Bauweise ergibt den Vorteil, dass eine Leckageströmung 40 von der Zuleitung 3 zur Zweigleitung 2, welche den eigentlichen Ventilspalt umgehen würde und bei geschlossenem Ventil zu einer Leckage aus der Zweigleitung 2 führen würde, durch die beschriebene Abdichtung zwischen den feststehenden Bauteilen 13, 2 sicher verhindert wird.

Bei den in den Figuren 3-6 dargestellten Verteilerventilen wird der Strömungskanal 10 von demjenigen Bauteil der Einstell- und Messeinheit 1 gebildet, welches auch den Ventilschliesskörper 5 bildet. Auf diese Weise sind diejenigen Wandungen, welche den Strömungskanal 10 in dem Bereich begrenzen, in welchem das Anströmglied 7 im bestimmungsgemässen Betrieb durch die .5 Strömungskräfte positioniert werden kann und welche deshalb für die Messgenauigkeit von besonderer Bedeutung sind, von einem Bauteil der Einstell- und Messeinheit 1 gebildet, was den Vorteil ergibt, dass zwischen den er-30 wähnten Wandungen des Strömungskanals 10 und dem Anströmglied 7 unabhängig von etwaigen Fertigungstoleranzen des Verteilerbalkens 3 und/oder der Zweigleitung 2 auf einfache Weise eine exakte axiale wie radiale Ausrichtung erreicht und die Masshaltigkeit dieser Teile auf einfache Weise sichergestellt werden kann, so dass eine hohe Mess-25 genauigkeit gewährleistet ist.

Auch wird bei den in den Figuren 3-6 dargestellten Verteilerventilen die Einstellspindel 4, der Ventilschliesskörper 5 und der Strömungskanal 10 von einem einstückigen Kunststoffspritzgussteil gebildet, wodurch solche Verteilerventile aus relativ wenig Einzelteilen bestehen und sich besonders kostengünstig herstellen lassen.

30

Wie deutlich zu erkennen ist, wird der Strö35 mungskanal 10 bei den in den Figuren 3-6 dargestellten
Ventilen ausnahmslos von einem freien Ende mit zylindrischer Aussenkontur des Bauteils gebildet, welches auch
den Ventilschliesskörper 5 bildet, wobei dieses freie
Ende axial in eine entsprechende zylindrische Bohrung in
40 der Zweigleitung 2 hineinragt. Um die Bildung einer Leckageströmung vom Ventilspalt zum Austritt der Zweigleitung

2 zu verhindern, welche den Strömungskanal 10 umgehen und somit zu einer Fehlmessung führen würde, ist dieses freie Ende so gegenüber der Zweigleitung 2 abgedichtet, dass sowohl eine Rotation als auch eine axiale translatorische Bewegung dieses freien Endes möglich ist, ohne die Abdichtung zu beeinträchtigen. Dieses wird bei den in den 10 Figuren 3 und 6 gezeigten Ventilvarianten durch direktes Angrenzen eines an der zylindrischen Aussenkontur des freien Endes angeordneten Dichtrings 16 an die Wandung einer zylindrischen Bohrung in der Zweigleitung 2 erreicht. Bei den Verteilerventilen der Figuren 4 und 5 15 erfolgt die Abdichtung hingegen auf indirektem Wege, nämlich derart, dass das freie Ende ebenfalls mittels eines O-Rings 16 (Fig. 4) oder aber mittels eines einstückig mit diesem ausgebildeten Dichtwulstes 17 (Fig. 5) gegenüber dem feststehenden Einstell- und Messeinheits-20 gehäuse 13 abgedichtet wird, welches Gehäuse 13 wiederum gegenüber der Zweigleitung 2 abgedichtet ist.

Bei den in den Figuren 2-7 dargestellten Verteilerventilen erfolgt die Einströmung des vom Ventilspalt kommenden Wassers in den Eintrittsbereich des Strömungskanals 10 über mehrere radiale Öffnungen 18 in der Wandung des Strömungskanals 10, welche in Strömungsrichtung S gesehen vor dem sich bei Nicht-Durchströmung des Strömungskanals 10 in seiner Ausgangsposition befindlichen Anströmglied 7 angeordnet sind. Bei den dargestellten Ausführungsformen sind jeweils zwei bzw. vier radiale Öffnungen 18 mit jeweils identischem Querschnitt und identischer Ouerschnittsform auf einer gemeinsamen axialen Position gleichmässig am Umfang des Strömungskanals 10 verteilt angeordnet, wobei die in den Figuren 2-3 und 6-7 dargestellten Verteilerventile kreisrunde radiale Öffnungen 18 aufweisen und das in Figur 5 dargestellte Verteilerventil radiale Öffnungen 18 mit im wesentlichen quadratischer Querschnittsform und gerundeten Ecken aufweist. Diese Bauweise führt zu einer besonders gleichmässigen Anströmung des Anströmglieds 7 im Strömungskanal

25

30

35

5 10, wodurch sich eine beruhigte Anzeige und somit eine gute Ablesbarkeit der Durchflussmenge erzielen lässt.

Wie aus der Figur 6a am besten ersichtlich ist, welche eine vergrösserte Teildarstellung des Verteilerventils aus Fig. 6 in geöffnetem Zustand und bei Durchströmung des Ventils darstellt und in welcher die .0 Strömung von der Zuleitung über den Ventilspalt in den Strömungskanal 10 durch mehrere Pfeile dargestellt ist, erfolgt bei allen dargestellten Verteilerventilen die Strömungsführung zwischen dem Ventilspalt und dem An-.5 strömglied 7 derartig, dass die Strömung nach ihrem Austritt aus dem Ventilspalt und vor ihrem Auftreffen auf das Anströmglied 7 zweimal umgelenkt wird, und zwar zuerst um einen ersten Drehsinn herum von einer im wesentlichen vertikalen Strömungsrichtung in eine erste, im wesentlichen horizontale Strömungsrichtung, mit welcher 20 sie in den Eintrittsbereich des Strömungskanals 10 eintritt und sodann um einen zweiten Drehsinn herum, der dem ersten Drehsinn entgegengesetzt ist, in eine zweite, wieder vertikale Strömungsrichtung, mit welcher sie so-25 dann auf das Anströmglied 7 trifft. Die Strömung wird also zwischen Ventilspalt und Anströmglied 7 S-förmig umgelenkt, was ebenfalls zu einer Beruhigung der Anströmung des Anströmglieds 7 beiträgt, mit den bereits erwähnten vorteilhaften Auswirkungen.

Während in der vorliegenden Anmeldung bevorzugte Ausführungen der Erfindung beschrieben sind, ist klar darauf hinzuweisen, dass die Erfindung nicht auf diese beschränkt ist und in auch anderer Weise innerhalb des Umfangs der folgenden Ansprüche ausgeführt werden kann.

Patentansprüche

5

1. Verteilerventil mit Durchflussmesser, insbesondere für die Verwendung im Zulauf eines Warmwasser-Heizkreislaufs, mit einem die Zuleitung bildenden Gehäuse 10 (3), einer vom Gehäuse (3) abgehenden Zweigleitung (2) und einer separat vom Gehäuse (3) ausgebildeten und gegenüberliegend der Zweigleitung (2) am Gehäuse (3) angeordneten und die Gehäusewandung durchdringenden Einstellund Messeinheit (1) zum Einstellen und Anzeigen einer 15 Durchflussmenge eines Mediums durch die Zweigleitung (2), wobei die Einstell- und Messeinheit (1) einen Ventilschliesskörper (5) aufweist, der mit einer Einstellspindel (4) derartig wirkverbunden ist, dass er zusammen mit 20 einem bei bestimmungsgemässem Betrieb gegenüber dem Gehäuse (3) feststehenden Ventilsitzkörper (6) einen durch Drehung der Einstellspindel (4) einstellbaren Ventilspalt zur Einstellung der Durchflussmenge bildet, und wobei die Einstell- und Messeinheit (1) ein Anströmglied (7) um-25 fasst, welches in einem Strömungskanal (10) angeordnet ist, der im Betrieb im wesentlichen von dem gesamten durch die Zweigleitung (2) abströmenden Medium durchströmt wird, wobei die Position des Anströmglieds (7) im Strömungskanal (10) ausgehend von einer Ausgangsposition durch eine vom Ventilspalt zur Zweigleitung (2) strömende 30 Strömung in Abhängigkeit von der Durchflussmenge veränderbar ist und wobei das Anströmglied (7) derartig mit von aussen her ablesbaren Anzeigemittel (9, 11, 12) der Einstell- und Messeinheit (1) wirkverbunden ist, dass unterschiedliche Positionen des Anströmglieds (7) im 35 Strömungskanal (10) unterschiedliche Anzeigen der Anzeigemittel (9, 11, 12) bewirken, wodurch die jeweilige Durchflussmenge durch die Zweigleitung (2) aussen am Ventil ablesbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Verteilerventil derartig ausgestaltet ist, dass die bei 40 bestimmungsgemässem Betrieb aus dem Ventilspalt austre-

- tende Strömung vor ihrem Auftreffen auf das Anströmglied (7) mindestens zweimal, insbesondere um jeweils mindestens 45°, insbesondere jeweils etwa 90° umgelenkt wird, und zwar zuerst um einen ersten Drehsinn in eine erste Richtung und sodann um einen dem ersten Drehsinn entgegengesetzten Drehsinn in eine zweite Richtung.
- 2. Verteilerventil mit Durchflussmesser, insbesondere nach Anspruch 1, insbesondere für die Verwendung im Zulauf eines Warmwasser-Heizkreislaufs, mit einem die Zuleitung bildenden Gehäuse (3), einer vom Gehäuse 15 (3) abgehenden Zweigleitung (2) und einer separat vom Gehäuse (3) ausgebildeten und gegenüberliegend der Zweigleitung (2) am Gehäuse (3) angeordneten und die Gehäusewandung durchdringenden Einstell- und Messeinheit (1) zum Einstellen und Anzeigen einer Durchflussmenge eines Mediums durch die Zweigleitung (2), wobei die Einstell- und 20 Messeinheit (1) einen Ventilschliesskörper (5) aufweist, der mit einer Einstellspindel (4) derartig wirkverbunden ist, dass er zusammen mit einem bei bestimmungsgemässem Betrieb gegenüber dem Gehäuse (3) feststehenden Ventilsitzkörper (6) einen durch Drehung der Einstellspindel 25 (4) einstellbaren Ventilspalt zur Einstellung der Durchflussmenge bildet, und wobei die Einstell- und Messeinheit (1) ein Anströmglied (7) umfasst, welches in einem Strömungskanal (10) angeordnet ist, der im Betrieb im wesentlichen von dem gesamten durch die Zweigleitung (2) 30 abströmenden Medium durchströmt wird, wobei die Position des Anströmglieds (7) im Strömungskanal (10) ausgehend von einer Ausgangsposition durch eine vom Ventilspalt zur Zweigleitung (2) strömende Strömung in Abhängigkeit von der Durchflussmenge veränderbar ist und wobei das An-35 strömglied (7) derartig mit von aussen her ablesbaren Anzeigemitteln (9, 11, 12) der Einstell- und Messeinheit (1) wirkverbunden ist, dass unterschiedliche Positionen des Anströmglieds (7) im Strömungskanal (10) unterschiedliche Anzeigen der Anzeigemittel (9, 11, 12) bewirken, 40 wodurch die jeweilige Durchflussmenge durch die Zweig-

- leitung (2) aussen am Ventil ablesbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass ein bei bestimmungsgemässem Gebrauch
 des Verteilerventils feststehender Gehäuseteil (13) der
 Einstell- und Messeinheit (1) insbesondere stirnseitig
 über Dichtflächen und/oder über eine Dichtung (14) mit
 einem bei bestimmungsgemässen Gebrauch des Verteilerventils feststehenden Gehäuseteil der Zweigleitung (2) in
 abdichtenden Kontakt steht.
- 3. Verteilerventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Bauteil, welches die den Strömungskanal (10) begrenzenden Wandungen zumindest in dem 15 Bereich, in welchem das Anströmglied (7) im bestimmungsgemässen Betrieb durch die Strömung positioniert werden kann, bildet, mindestens teilweise innerhalb des feststehenden Gehäuseteils (13) der Einstell- und Messeinheit (1) angeordnet ist und dass dieses Bauteil und der fest-20 stehende Gehäuseteil (13) konstruktiv derartig ausgestaltet sind und/oder Dichtelemente (16) derartig zwischen diesen angeordnet sind, dass eine Ausbildung einer den Strömungskanal (10) umgehende Leckageströmung vom Ventilspalt zum Austritt der Zweigleitung (2) sicher verhindert 25 werden kann.
 - 4. Verteilerventil nach einem der Ansprüche 2 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das feststehende Gehäuseteil (13) der Einstell- und Messeinheit (1) radiale oder halbaxiale Durchtrittsöffnungen (15), insbesondere mit kreisrunder oder rechteckiger Form, aufweist, durch welche das Medium von der Zuleitung zum Ventilspalt strömen kann.

30

35

- 5. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (6) von einem Bauteil (13) der Einstell- und Messeinheit (1) gebildet ist.
- 6. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die den Strömungskanal (10) begrenzenden Wandungen zumindest in dem Bereich, in welchem das Anströmglied (7) im bestimmungs-

5 gemässen Betrieb durch die Strömung positioniert werden kann, von einem Bauteil (13) der Einstell- und Messeinheit (1) gebildet sind.

10

15

20

25

30

35

- 7. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Bauteil, welches die den Strömungskanal (10) begrenzenden Wandungen zumindest in dem Bereich, in welchem das Anströmglied (7) im bestimmungsgemässen Betrieb durch die Strömung positioniert werden kann, bildet, in die Zweigleitung (2) hineinragt und insbesondere, dass dieses Bauteil und die Zweigleitung (2) konstruktiv derartig ausgestaltet sind und/oder Dichtelemente (16) derartig zwischen diesen vorhanden sind, dass die Bildung einer den Strömungskanal (10) umgehenden Leckageströmung vom Ventilspalt zum Austritt der Zweigleitung (2) sicher verhindert wird.
- 8. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verteilerventil derartig ausgestaltet ist, dass die bei bestimmungsgemässem Betrieb vom Ventilspalt zum Strömungskanal (10) strömende Strömung über mehrere radiale Öffnungen (18) in der Wandung des Strömungskanals (10) in Strömungsrichtung gesehen vor dem Anströmglied (7) in den Strömungskanal (10) eintritt.
 - 9. Verteilerventil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die radialen Öffnungen (18) jeweils gleichmässig, insbesondere auf einer gemeinsamen axialen Position, am Umfang des Strömungskanals (10) verteilt angeordnet sind und insbesondere, dass alle Öffnungen (18) einen identischen Querschnitt und/oder eine identische Form aufweisen.
- 10. Verteilerventil nach einem der Ansprüche 8 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass genau zwei oder genau vier radiale Öffnungen (18) vorhanden sind.
- 11. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verteilerventil derartig ausgestaltet ist, dass der Ventilspalt durch konzentrisches Eintauchen, insbesondere in

- Richtung der Durchströmungsrichtung (S) der Zweigleitung (2), einer konisch geformten Körperlichkeit des Ventilschliesskörpers (5) in eine insbesondere zylindrische Bohrung des Ventilsitzkörpers (6) gebildet wird, derart, dass der Ventilspalt in Strömungsrichtung betrachtet ein kreisringförmiger Spalt ist, dessen Spaltbreite mit zunehmendem Eintauchen des Ventilschliesskörpers (5) in die Bohrung des Ventilsitzkörpers (6) abnimmt, bis sie einen Minimalwert aufweist oder gleich Null ist.
- 12. Verteilerventil nach einem der vorange15 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der
 Querschnitt des Strömungskanals (10) in dem Bereich, in
 welchem das Anströmglied (7) bei bestimmungsgemässem
 Betrieb durch die in diesem strömende Strömung positioniert werden kann, in Strömungsrichtung erweitert, und
 20 insbesondere, dass der Strömungskanal (10) in diesem
 Bereich konusförmig ausgebildet ist.
 - 13. Verteilerventil nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Einstellspindel (4), der Ventilschliesskörper (5) und der Strömungskanal (10) von einem einstückigen Bauteil gebildet sind, welches insbesondere ein einstückiges Spritzgussteil aus einem Kunststoff ist.

25

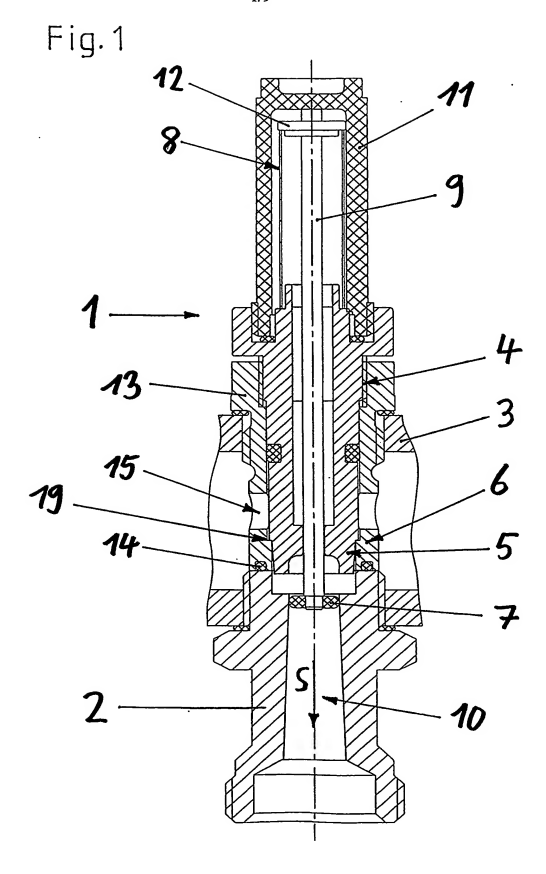
30

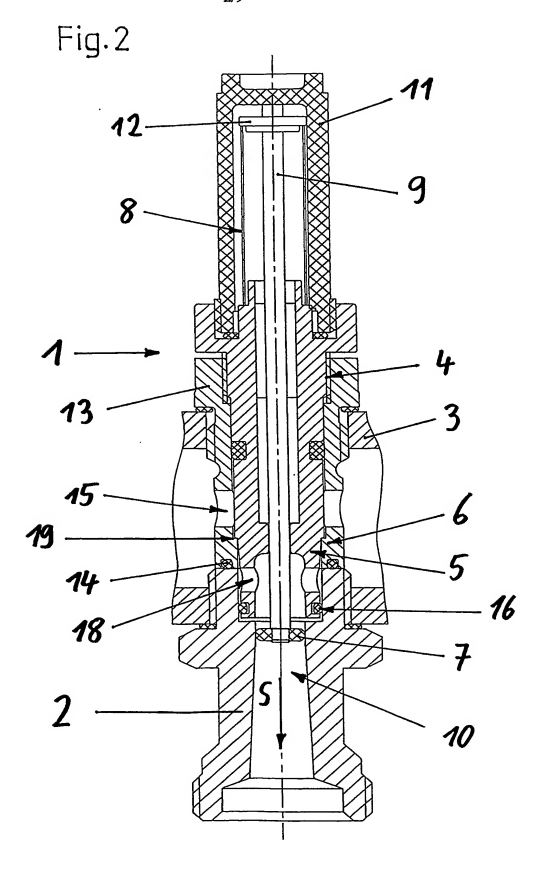
35

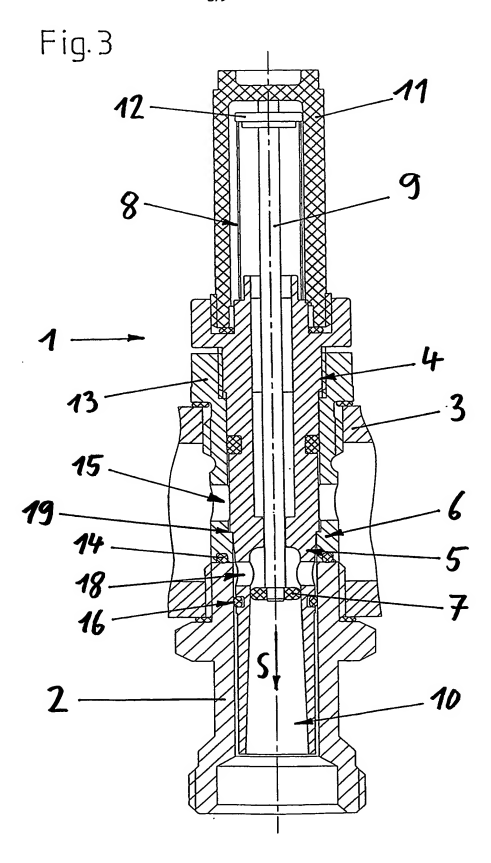
40

henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeigemittel (9, 11, 12) eine von dem Anströmglied (7) betätigte, insbesondere mit einer Anzeigemarkierung versehenen Anzeigestange (9) und ein Einstellorgan (11) zum manuellen Betätigen der Einstellspindel (4) umfassen, welches das nach aussen gerichtete freie Ende der Anzeigestange (9) vollständig umschliesst und mindestens teilweise durchsichtig ist und insbesondere mit einer Skalierung versehen ist, zur Ermöglichung eines Ablesens der jeweiligen Position der Anzeigestange (9) gegenüber dem Einstellorgan (11) und damit der Durchflussmenge durch die Zweigleitung (2).

- 5 15. Verteilerventil nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Einstellorgan (11) fest mit der Einstellspindel (4) verbunden ist und insbesondere, dass die Einstellspindel (4) und das Einstellorgan (11) von einem einstückigen Bauteil, insbesondere aus einem durchsichtigen Kunststoff, gebildet sind.
 - 16. Verteileranordnung umfassend mindestens zwei Verteilerventile nach einem der vorangehenden Ansprüche.
- 17. Einstell- und Messeinheit (1) für die Verteilerventile oder die Verteileranordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche.







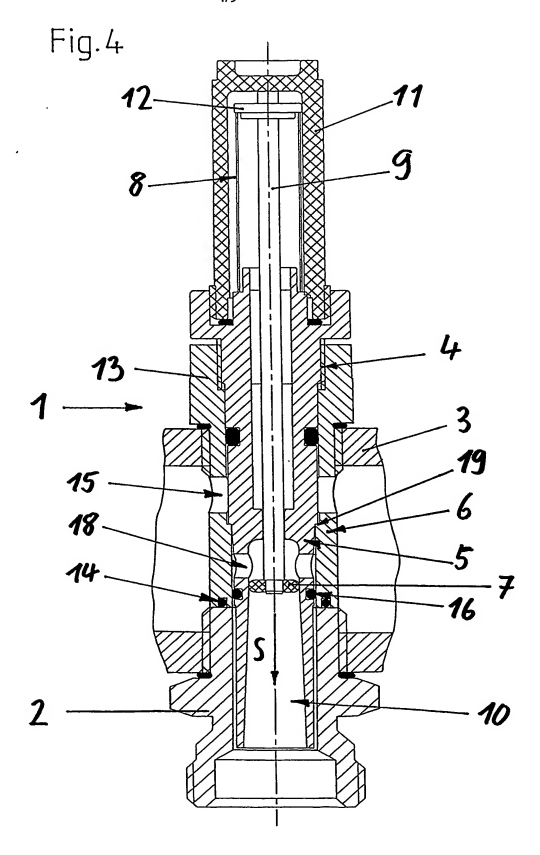


Fig.5

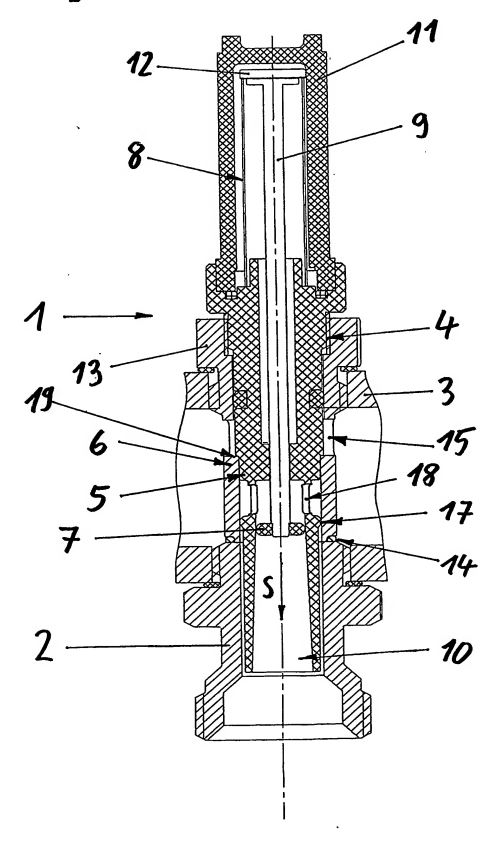
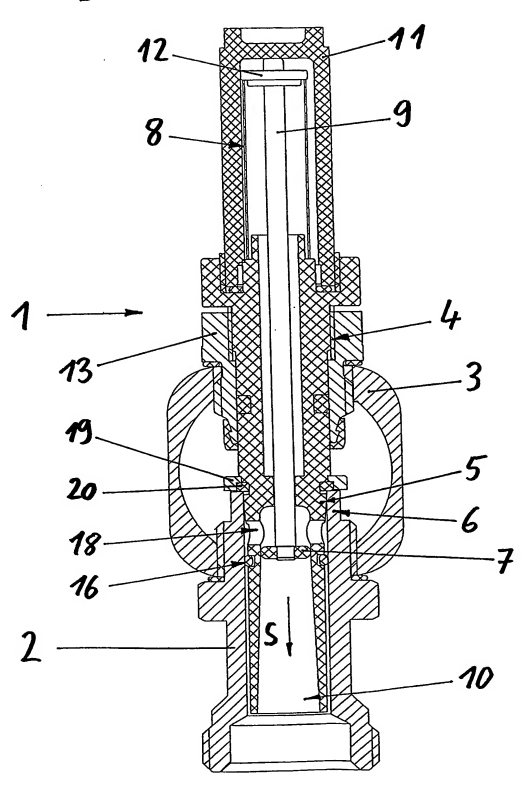


Fig. 6



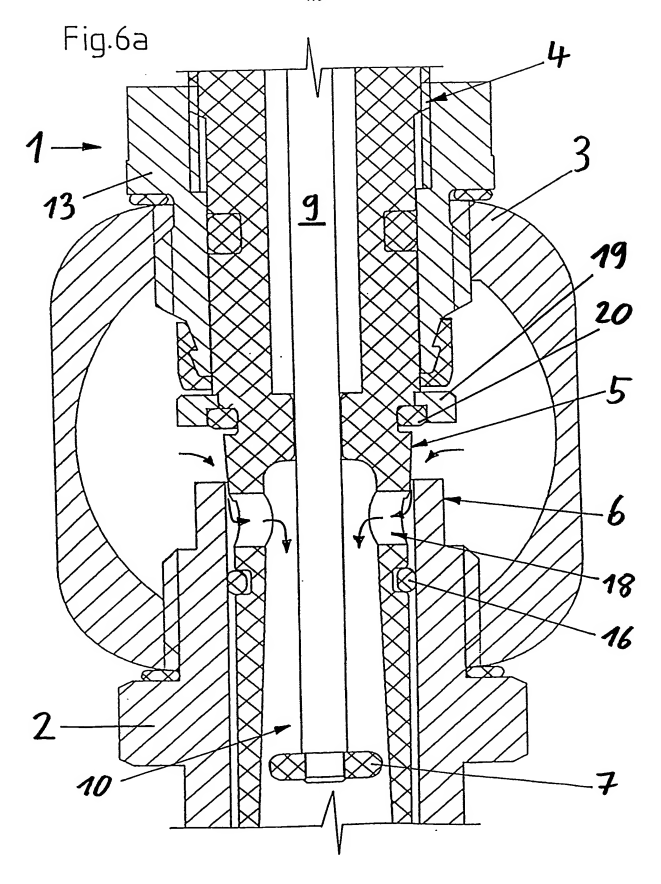


Fig. 7

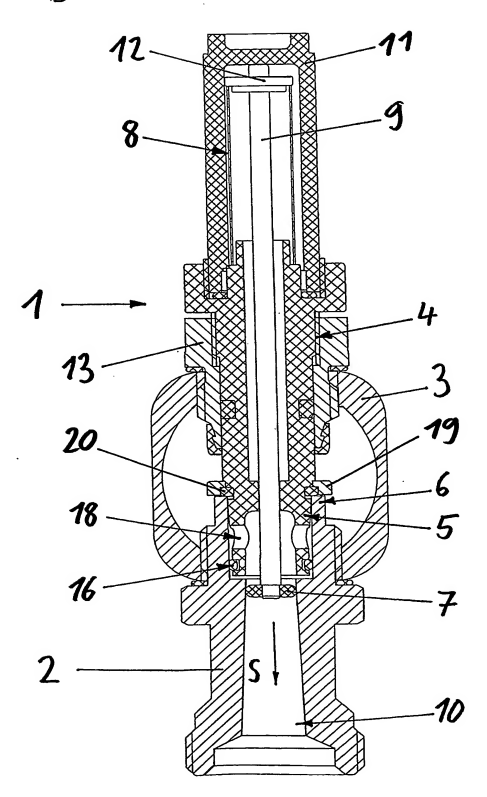
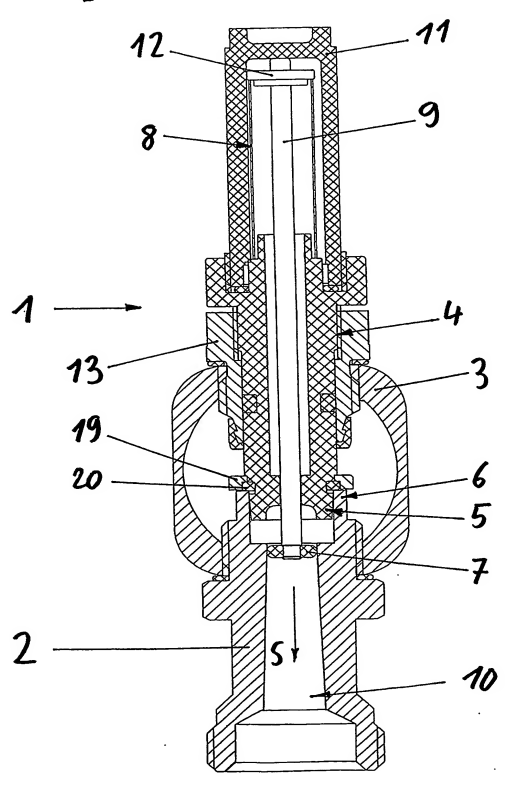


Fig. 8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		1,01	110 02/01302
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F24D19/10 G01F1/26		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification F24D F24H G01F F16K	symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in	the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search	terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to daim No.
X	DE 100 38 874 A (WATTS CAZZANIGA 9 16 August 2001 (2001-08-16)	SPA)	2,3,5-7, 12,14-17
Y	the whole document		11
Α			1 1
X	DE 298 06 215 U (DUMSER METALLBAU CO KG) 29 July 1999 (1999-07-29) claims 1-4,11,13; figures 1,2	GMBH &	2-6,12, 14-17
Υ	DE 196 08 780 A (SBK GMBH) 12 September 1996 (1996-09-12) the whole document		11
A	DE 44 02 752 A (DANFOSS AS) 3 August 1995 (1995-08-03) column 1, line 42-68; figure 3		1
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular retevance	or priority date and not b	after the international filing date a conflict with the application but winciple or theory underlying the
filing	date	cannot be considered no	evance; the claimed invention ovel or cannot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step 'Y' document of particular rel cannot be considered to	when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the vith one or more other such docu-
other "P" docum	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination in the art. *& document member of the	n being obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search		ernational search report
]	16 December 2002	31/01/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Leclaire, T			Т

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10038874		16-08-2001	IT	MI20000131 A1	31-07-2001
			DE	10038874 A1	16-08-2001
			EP	1130364 A1	05-09-2001
			US	6325098 B1	04-12-2001
DE 29806215	U	29-07-1999	DE	29806215 U1	29-07-1999
DE 19608780	Α	12-09-1996	DE	19608780 A1	12-09-1996
			DE	29623644 U1	25-02-1999
			AT	406793 B	25-09-2000
			ΑT	45996 A	15-01-2000
			CH	692591 A5	15-08-2002
			FR	2731492 A1	13-09-1996
DE 4402752	Α	03-08-1995	DE	4402752 A1	03-08-1995
			ΑT	193757 T	15-06-2000
			AU	1532895 A	15-08-1995
			CA	2180562 A1	03-08-1995
			CN	1139979 A ,B	08-01-1997
			CZ	9602205 A3	12-02-1997
			DE	69517414 D1	13-07-2000
			DΕ	69517414 T2	11-01-2001
			MO	9520733 A1	03-08-1995
			EP	0742876 A1	20-11-1996
			FI	963013 A	30-07-1996
			LV	11565 A	20-10-1996
			NO	963110 A	25-07-1996
			PL	315531 A1	12-11-1996
			RU	2126510 C1	20-02-1999
			SI	9520018 A	31-12-1996
			SK	99896 A3	08-01-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes F24D19/10 G01F1/26		
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	Mikotlan und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	direction diff der the	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
IPK 7	F24D F24H G01F F16K	•1	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	rell diese unter die recherchierten Gebiete i	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendele S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
.,			
Х	DE 100 38 874 A (WATTS CAZZANIGA S 16. August 2001 (2001-08-16)	SPA)	2,3,5-7,
Υ	das ganze Dokument		12,14-17 11
A	ganet continue		i l
x	NE 209 06 21E 11 (DUMCED METALLDALL	CMDILO	0.6.10
^	DE 298 06 215 U (DUMSER METALLBAU CO KG) 29. Juli 1999 (1999-07-29)	GMBH &	2-6,12, 14-17
	Ansprüche 1-4,11,13; Abbildungen	1,2	14 1/
	DE 106 00 700 A (CDK 0401)		
Y	DE 196 08 780 A (SBK GMBH) 12. September 1996 (1996-09-12)		11
	das ganze Dokument		
	DE 44 00 700 4 (DANGOO 10)		
A	DE 44 02 752 A (DANFOSS AS) 3. August 1995 (1995-08-03)		1
	Spalte 1, Zeile 42-68; Abbildung	3	
ĺ			
☐ Well	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie	
entr	ehmen		
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Worden ist und mit der
	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden
Anme		"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlik	tiung; die beanspruchte Erfindung
scheir	ien zu lassen. Oder durch die das Verblienlichundsdamim einer	eringerischer Laugkeit genineng betra	chiel werden
oo iloa agaus	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig) werden, wenn die Veröffentlichung mit	aung; die beanspruchte Erlindung eit beruhend betrachtet
'O' Veröffe eine E	entilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veroffe	entilchung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	6. Dezember 2002	31/01/2003 ·	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leclaire, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

I. Dankard adaph	Debum des	т —	Adhelled/> des	Dohim dos
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10038874	A 16-08-2001	IT	MI20000131 A1	31-07-2001
		DE	10038874 A1	16-08-2001
		EP	1130364 A1	05-09-2001
		US	6325098 B1	04-12-2001
DE 29806215	U 29-07-1999	DE	29806215 U1	29-07-1999
DE 19608780	A 12-09-1996	DE	19608780 A1	12-09-1996
		DE	29623644 U1	25-02-1999
		AT	406793 B	25-09-2000
		AT	45996 A	15-01-2000
		CH	692591 A5	15-08-2002
		FR	2731492 A1	13-09-1996
DE 4402752	A 03-08-1995	DE	4402752 A1	03-08-1995
		AT	193757 T	15-06-2000
		AU	1532895 A	15-08-1995
		CA	2180562 A1	03-08-1995
		CN	1139979 A ,B	08-01-1997
		CZ	9602205 A3	12-02 - 1997
		DE	69517414 D1	13-07-2000
		DE	69517414 T2	11-01-2001
		MO	9520733 A1	03-08-1995
		EP	0742876 A1	20-11-1996
		FI	963013 A	30-07-1996
		LV	11565 A	20-10-1996
		NO	963110 A	25-07-1996
		PL	315531 A1	12-11-1996
		RU	2126510 C1	20-02-1999
		SI	9520018 A	31-12-1996
		SK	99896 A3	08-01-1997